



Bratislava, 17. apríla 2024
Ref. číslo: bio/1599/O/24/DP

DODATOK č. 3
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK18-MRS-011-00-000
Názov skupiny: Xyladecor Classic HP BPR

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 ods. 1 písm. c) bod 4. zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti o malú zmenu číslo BC-DM087538-21 zo dňa 7. júla 2023 držiteľom autorizácie Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko skupiny biocídnych výrobkov s názvom Xyladecor Classic HP BPR, číslo autorizácie SK18-MRS-011-00-000, podľa čl. 5 vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) rozhodlo podľa čl. 7 ods. 7 nariadenia o zmenách a čl. 52 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) tak, že

mení autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **Xyladecor Classic HP BPR**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK18-MRS-011-00-000**
Platnosť autorizácie do: **30. októbra 2025**

v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu

a neposkytuje dodatočnú lehotu

na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov autorizovaných rozhodnutím o autorizácii č. bio/1245/O/18/RM zo dňa 17. mája 2018, v znení rozhodnutia č. bio/2270/O/20/RB zo dňa 18. júna 2020 o predĺžení platnosti, zmenené dodatkom č. 1 bio/123/O/22/DB zo dňa 27. januára 2022 a zmenené dodatkom č. 2 bio/2528/O/22/DW zo dňa 24. júna 2022 na trhu ani ďalšiu lehotu na ich použitie.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1245/O/18/RM zo dňa 17. mája 2018 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **Xyladecor Classic HP BPR** sa nemenia.

O d ô v o d n e n i e :

Držiteľ autorizácie Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ, 1077 WW Amsterdam, Holandsko doručeními žiadosti číslo BC-DM087538-21 zo dňa 7. júla 2023 prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch a na základe nariadenia o zmenách požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) ako príslušný orgán dotknutého členského štátu o zmenu informácií

predložených v súvislosti s pôvodnou žiadosťou o autorizáciu skupiny biocídnych výrobkov k číslu autorizácie SK18-MRS-011-00-000.

Oznámená zmena bola klasifikovaná podľa čl. 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách ako zmena uvedená v Hlave 2, položke 1 ako „Zvýšenie objemu, zníženie objemu, prídanie, odobratie alebo nahradenie neúčinnnej látky zámerne začlenennej do výrobku.“

Podľa čl. 7 ods. 6 nariadenia o zmenách došlo k zmene biocídneho výrobku. V zmysle čl. 7 ods. 7 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1245/O/18/RM zo dňa 17. mája 2018 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu.

Podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch bez ohľadu na čl. 89, ak príslušný orgán (MH SR) zmení autorizáciu, poskytne dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob na trhu a ich použitie s výnimkou prípadov, keď by pokračujúce sprístupňovanie biocídneho výrobku na trhu alebo jeho používanie predstavovalo neprijateľné riziko pre zdravie ľudí, zdravie zvierat alebo životné prostredie. Dodatočná lehota nepresiahne 180 dní na sprístupnenie existujúcich zásob dotknutých biocídnych výrobkov na trhu a ďalších najviac 180 dní na ich použitie.

Držiteľ autorizácie bol v texte správy s návrhom prílohy 1 informovaný o možnosti požiadať o dodatočnú lehotu podľa čl. 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch. Zároveň bol upozornený, že ak v stanovenej lehote nepredloží predmetnú žiadosť, predpokladá sa, že o vyššie uvedenú dodatočnú lehotu nemá záujem. Držiteľ autorizácie o dodatočnú lehotu v stanovenej lehote nepožiadala.

Na základe vyššie uvedených skutočností MH SR rozhodlo tak, ako je uvedené vo výrokovej časti rozhodnutia.

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky tejto skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Christian Neefstraat 2 - Attn. Director PSRAQ,
1077 WW Amsterdam, Holandsko

Príloha 1

Bratislava, 17. apríla 2024
Ref. číslo: bio/1599/O/24/DP

Kapitola 1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny

Názov	Xyladecor Classic HP BPR
-------	--------------------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
-------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Akzo Nobel Decorative Coatings B.V.
	Adresa	Christian Neefestraat 2 - Attn. Director PSRAQ 1077 WW Amsterdam, Holandsko
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-YH035825-23	
Dátum autorizácie	17. mája 2018	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. októbra 2025	

1.4. Výrobcovia výrobku

Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o.
Adresa výrobcu	ul. Wybrzeze Gdynskie 6, 01-531 Warszawa, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Akzo Nobel Decorative Paints Sp.z.o.o. site 1 ul. Przemyslowa 3, 08-440 Pilawa, Poľsko

Názov výrobcu	Akzo Nobel Decorative Paints SA
Adresa výrobcu	Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire, Francúzsko
Miesto výrobných priestorov	Akzo Nobel Decorative Paints SA site 1 Z.I. "Les Bas Prés", C.S. 60160 Montataire, Francúzsko

Názov výrobcu	Akzo Nobel Baltics
Adresa výrobcu	Tobiase 8 10147 Tallinn, Estónsko
Miesto výrobných priestorov	Akzo Nobel Baltics site 1 Kastani Street 7, 79514 Rapla, Estónsko

1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	3-jódprop-2-nyl-butylkarbamát (IPBC)
Názov výrobcu	TROY Chemical Corporation
Adresa výrobcu	8 Vreeland Road, Florham Park, 07932 New Jersey, Spojené štáty americké
Miesto výrobných priestorov	TROY Chemical Corporation site 1 One Avenue L NJ, 07105 Newark, Spojené štáty americké

Kapitola 2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Typ úpravy

Typ úpravy	Iné: Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
------------	--

Časť II.

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ META SPC

Kapitola 1. META SPC 1 ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Meta SPC 1 Identifikátor

Identifikátor	Meta SPC: meta SPC 1
---------------	----------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Ty výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
------------	--

Kapitola 2. ZLOŽENIE V RÁMCI META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne informácie o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7 - 0,7 % (w/w)

2.2. Typ úpravy meta SPC 1

Typ úpravy	Iné: Tekutý prostriedok na ochranu dreva obsahujúci bezfarebný základný náter.
------------	--

Kapitola 3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H412: Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. EUH066: Opakovaná expozícia môže spôsobiť vysušenie alebo popraskanie pokožky. EUH208: Obsahuje 3-iodo-2-propynylbutylcarbamate (IPBC). Môže vyvolať alergickú reakciu.
Bezpečnostné upozornenia	P101: Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102: Uchovávať mimo dosahu detí. P262: Zabráňte kontaktu s očami, pokožkou

	alebo odevom. P273: Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P312: V prípade zdravotných problémov volajte lekára alebo TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P501: Zneškodnite nádobu a obsah odovzdaním v zberni nebezpečných odpadov.
--	--

Kapitola 4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC

4.1. Opis použitia 1

Použitie č. 1 Profesionálne použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.
Cieľový organizmus (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasť použitia	vonkajšie použitie
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácia štetcom (profesionálny maliar).
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva).
Kategória používateľov	odborník
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka/cín, kov: 0,375 l; 0,75 l; 1 l; 2,5 l; 5 l; 6 l; 7,5 l; 10 l; 20 l

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché. Čerstvo ošetrené drevo uchovávať pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutia. S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení.

Pozrite pokyny na použitie.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Pozrite pokyny na použitie.

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite bod 5.3.

4.1.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite bod 5.4.

4.1.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite bod 5.5.

4.2. Opis použitia 2

Použitie č. 2 Neprofesionálne použitie

Typ výrobku	PT08: Prostriedky na konzerváciu dreva
V prípade potreby presný opis autorizovaného použitia	Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Bezfarebná verzia môže byť použitá len ako základný náter a následne potiahnutá nebiocídnom náterom.
Cieľový organizmus (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Aureobasidium pullulans spp. Bežný názov: huby spôsobujúce modranie Vývojové štádium: žiadne údaje
Oblasť použitia	vonkajšie použitie
Spôsob aplikácie	Spôsob: otvorený systém: ošetrovanie štetcom Detailný opis: Aplikácie štetcom (neprofesionálny maliar).
Aplikačná dávka a frekvencia	Aplikačná dávka: 160 - 200 ml/m ² (146 - 183 g/m ²) Riedenie (%): 0 Počet a časový rozvrh aplikácie: 2-3 vrstvy (v závislosti od druhu dreva).
Kategória používateľov	široká verejnosť (neodborná)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Plechovka/cín, kov: 0,375 l; 0,75 l; 1 l; 2,5 l; 5 l; 6 l; 7,5 l; 10 l; 20 l

4.2.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché. Čerstvo ošetrené drevo uchovávať pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutia. S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení.

Pozrite pokyny na použitie.

4.2.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uchovávať oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Pozrite pokyny na použitie.

4.2.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite bod 5.3.

4.2.4. Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite bod 5.4.

4.2.5. Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite bod 5.5.

Kapitola 5. VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA O POUŽITÍ META SPC 1

5.1. Návod na použitie

Pred použitím si vždy prečítajte etiketu alebo leták a dodržujte všetky uvedené pokyny.

Na všetky vonkajšie drevené povrchy, ktoré nie sú v priamom kontakte s pôdou alebo povrchovou vodou a nie sú staticky namáhané, napr. fasády, okná (vnútorné a vonkajšie časti), vonkajšie dvere (vnútorné a vonkajšie časti), garážové prístrešky, okenice a balkónové zábradlia. Nie je určené na použitie v interiéri. Pripravené na okamžité použitie. Neriedte. Pred použitím dobre premiešajte. Drevené povrchy musia byť pred aplikáciou čisté a suché.

Teplota spracovania je 5-35 °C. Doba schnutia je 12-24 hodín (20 °C/65 % relatívna vlhkosť).

Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchových vôd alebo v oblasti ochranných pásiem vôd.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Čerstvo ošetrené drevo uchovávajte pod strechou alebo inak chránené pred dažďom až do úplného uschnutia. S výrobkom a čerstvo ošetreným drevom manipulujte v dobre vetraných priestoroch. Nevdychujte prach vzniknutý pri brúsení. Nádnie po použití očistite komerčným prípravkom určeným na čistenie štetcov.

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov a krmív.

Aplikácia na mieste:

- Neaplikujte v blízkosti útvarov povrchových vôd alebo v oblasti ochranných pásiem vôd.
- Počas aplikácie na drevo vykonávanej na mieste a sušenia nekontaminujte pôdu. Všetky úniky výrobku sa musia zachytiť (napr. vhodným pokrytím pôdy plachtou) a zlikvidovať bezpečným spôsobom.
- Aplikačné roztoky sa musia zachytiť a použiť opakovane, alebo sa zlikvidujú ako nebezpečný odpad. Nesmú sa vypúšťať do pôdy, podzemnej a povrchovej vody ani do žiadneho typu kanalizácie.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Po zasiahnutí pokožky: Všetok zasiahnutý odev okamžite vyzlečte a pokožku umyte veľkým množstvom vody s mydlom. V prípade výskytu symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

Po zasiahnutí očí: Okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a v prípade výskytu symptómov vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade požitia: Nevyvolávajte zvracanie, ak nie ste k tomu výslovne vyzvaný zdravotníckym pracovníkom. V prípade vracania držte hlavu hlboko sklonenú, aby sa zvratky nedostali do pľúc. Vyhľadajte lekársku pomoc.

V prípade nadýchania: Odvedte postihnutú osobu na čerstvý vzduch. Udržujte ju v teple a pokoji. V prípade nepravidelného dýchania alebo jeho zástavy zaistíte vykonanie umelého dýchania vyškolenou osobou. V prípade vážnych alebo dlhotrvajúcich symptómov vyhľadajte lekársku pomoc. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, uložte ju do stabilizovanej polohy a okamžite privolajte lekársku pomoc.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Európsky katalóg odpadov (EWC): 03 02 05: iné prostriedky na ochranu dreva obsahujúce nebezpečné látky / 20 01 27: komunálny (odpady z domácností a podobné živnostenské, priemyselné odpady a odpady z úradov) vrátane zložiek zo separovaného zberu: farby, tlačiarne, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok uchovávajte v tesne uzavretých originálnych nádobách pri teplotách približne 5 - 30 °C.

Výrobok je stabilný 2 roky pri izbovej teplote.

Kapitola 6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Xyladecor Classic HP BPR, SK

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o výrobku.

Kapitola 7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Ebenholz)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Céder				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Teak)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Tík				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Nussbaum)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Červený smrek				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Farblos)				
Obchodné názvy výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Bezfarebný Herbol Bläueschutzgrund LH Sikkens Cetol Aktiva BS				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kastanie)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Gaštan				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-005				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0013				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Palisander)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Palisander				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-006				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2- inyl- butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Dub				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-007				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Salzgrün)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Antická pínia				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-008				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Kiefer)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Pínia				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-009				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.10. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Tannengrün)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Zeleň jedľová				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-010				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.11. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Mahagoni)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Mahagón				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-011				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.12. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Walnuss)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Orech				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-012				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

7.13. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Xyladecor Holzschutz-Lasur 2in1 (Eiche Hell)				
Obchodný názov výrobku	Xyladecor Classic HP BPR Borovica				
Číslo autorizácie	SK18-MRS-011-01-013				
R4BP asset referenčného výrobku	DK-0012365-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	Číslo CAS	Číslo EC	Obsah (%)
3-jódprop-2-inyl-butylkarbamát (IPBC)		účinná látka	55406-53-6	259-627-5	0,7

- koniec dokumentu -